

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN .....	i
ABSTRACT .....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG .....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Landasan Teori .....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Hasil Penelitian .....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1 Sapi Potong Idul Adha 1439 H.....	7
2.2 Anatomi Sekum dan Kolon Sapi .....	9
2.3 Cacing Nematoda pada Sekum dan Kolon Sapi.....	12
2.3.1 <i>Oesophagostomum radiatum</i> .....	13
2.3.1.1 Klasifikasi.....	13
2.3.1.2 Morfologi.....	13
2.3.1.3 Siklus Hidup .....	14
2.3.1.4 Patogenesis dan Gejala Klinis .....	15
2.3.2 <i>Trichuris ovis</i> .....	16
2.3.2.1 Klasifikasi.....	16
2.3.2.2 Morfologi.....	16
2.3.2.3 Siklus Hidup .....	17
2.3.2.4 Patogenesis dan Gejala Klinis .....	18

2.3.3 <i>Chabertia Ovina</i> .....	18
2.3.3.1 Klasifikasi.....	18
2.3.3.2 Morfologi.....	19
2.3.3.3 Siklus Hidup .....	19
2.3.3.4 Patogenesis dan Gejala Klinis .....	20
2.4 Epidemiologi Cacing Nematoda pada Sekum dan Kolon Sapi .....	20
<b>BAB 3 MATERI METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1 Rancangan Penelitian .....	22
3.2 Sampel dan Besar Sampel .....	22
3.3 Definisi Operasional .....	22
3.4 Tempat dan Waktu Penelitian .....	23
3.5 Materi penelitian.....	23
3.5.1 Alat Penelitian .....	23
3.5.2 Bahan Penelitian.....	23
3.6 Metode Penelitian.....	24
3.6.1 Sampel Penelitian .....	24
3.5.2 Koleksi Cacing Metode Bedah Saluran Pencernaan .....	24
3.5.3 Pewarnaan dengan <i>Semichen-Acetic Carmine</i> .....	24
3.7 Analisis Data .....	25
3.8 Kerangka Operasional Penelitian .....	26
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
<b>BAB 5 PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
<b>BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>37</b>
6.1 Kesimpulan.....	37
6.2 Saran .....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>38</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>42</b>